

РЕЦЕНЗИЯ

.....

Проф. Свилен Нейков, дн

ОТНОСНО: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор“, в област на Висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.6. Спорт, специалност Спорт (Статистически методи в спорта), за нуждите на катедра „Теория на спорта“ при НСА „В. Левски“, обявен в „Държавен вестник“ – бр. 94/10.11.2023 г., стр.93.

Представената ми за рецензия документация на доц. Михаил Ивайлов Кончев, доктор има следната характеристика:

Доц. Михаил Ивайлов Кончев е роден на 14.03.1979 г., гр. София. Завършва висшето си образование през март 2002 г. - Химикотехнологичен и Металургичен Университет – София със специалност "Информационни и управляващи технологии", специализация: „Инженерна икономика и мениджмънт". От септември 2008 – 2010 г. учи и завършва «Магистър» по "Софтуерни технологии в интернет" при Нов Български Университет – София. Защиства успешно дисертационен труд в Университета за Национално и световно стопанство на тема: "Бизнес интелигентни системи, изследване и анализ" на 05.07.2013г. и получава научно-образователната степен " Доктор" по научна специалност "Приложение на изчислителната техника в

икономиката (бизнес информатика)” при Факултет „Приложна информатика и статистика“. През 1996г. завършва средното си образование в Техникум по електротехника и автоматика – София и придобива квалификация " Монтьор на ел. мрежи и уредби с ниско напрежение".

Започва работа като хоноруван преподавател (2013 г. - 2019 г.) едновременно в три Университета - Нов Български Университет – София, СУ „Св. Климент Охридски“, Факултет по математика и информатика и Университет за национално и световно стопанство, София и Професионален колеж «Бизнес и финансии", София. Към Нов Български Университет е хоноруван асистент в департамент " Информатика" и води лекции и упражнения по дисциплината " ERP – системи“. Към УНСС - Упражнения по дисциплините:

„Териториално и административно устройство” в ОКС Бакалавър „Устройство на територията”; „Геоикономика и регионално развитие”

Упражнения по дисциплините: „Обща информатика” в ОКС Бакалавър „WEB Дизайн” в ОКС Бакалавър;

Към СУ „Св. Климент Охридски“ – упражнения по програмиране на C++;

Към "Бизнес и финансии" - Лекции и упражнения по дисциплините: „Интернет технологии”, Компютърни мрежи, Градивни елементи и мрежови хардуер, Увод в алгоритмите и програмирането, Бази от данни.

От февруари (2014г.-2019г.) УНСС- хоноруван асистент – "Упражнения по програмиране" и от октомври 2019г. до сега е " Доцент" в катедра Теория на спорта" при НСА"В. Левски". Води основния лекционен курс и упражнения по "Статистически методи в спорта"

От септември 2015 – до сега към НСА „Васил Левски” е педагогически експерт в „Център за дистанционно и електронно обучение”

Администриране на информационната си система за дистанционно и електронно обучение в НСА „Васил Левски”;

Консултиране на преподаватели и катедрени съвети при разработката на учебната документация и материалите при тяхната адаптация към дистанционно обучение;

Отговаря за планирането, организирането и провеждането на обучителни семинари с преподавателския, административния състав и студентите, свързани с използваната методология и технология за обучение;

Отговаря за редовните и задочните програми, за които електронните форми на дистанционно обучение са допълващи.

От юли 2022г. е зам. председател на Националния Статистически Институт

Много добро познаване на дигиталните технологии и използването им в научната работа и в преподаването - WINDOWS / 10 / 11 /, MS OFFICE, ADOBE PHOTOSHOP, PHP 4, PHP 5, Visual Basic for Application Excel, JAVA SCRIPT, AJAX, MY SQL, HTML 4, HTML 5, CSS, SEO, MS SQL Analysis Services 2008, OLAP, RTOLAP.

Езикова култура: ползва отлично английски език и руски език

Учебно-преподавателска дейност

Резултатите от групата наукометрични показатели за изпълнението на експлицитните минимални национални изисквания по националната нормативна уредба и частните изисквания, посочени в “Правилника за

условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности”. 7. Здравеопазване и спорт, Професионално направление 7.6. Спорт, показват, че кандидата доц.Михаил Кончев, доктор, събира необходимия брой точки и в повечето от показателите, сумата е по голяма отколкото са необходими:

При показател „Г“ са необходими 200 т., той е събрал 303.5 т.,

При показател „Д“ – са необходими 100 т., той е събрал 350 т.

При показател „Е“- съответно 180 т, той е събрал 308 т.

Всичко общ брой точки по показателите - 1111,5 т.

Видно е, че са положени усилия и труд, като е извършено голямо по обем, количество работа, обработка на данни, направени са анализи и са формирани изводи. Получените резултати при обработка на данните са в полза на теорията и практиката в областта на спорта и спортната наука - тренировъчния и състезателен процес.

Преподавателската му работа обхваща около 6 г. и 1 месец. в сферата на висшето образование, професионалния и студентски спорт, лекционни курсове в „Бакалавърска“ и „Магистърска“ степени в различни факултети. Хоноруван преподавател в различни ВУ. Университет за национално и световно стопанство (2014-2019год.) Хоноруван асистент в катедра „Регионално развитие”. От (септември 2017– септември 2019) СУ „Св. Климент Охридски“, Факултет по математика и информатика, хоноруван асистент. НСА „В. Левски“ от октомври 2019г. до сега. Чете лекции „Статистически методи в спорта“; „ Специфични статистически методи“; “Статистически методи в спортния мениджмънт“: Приложение на теория на

игрите в професионалния спорт и „Статистически методи и анализи“ за студенти в ОКС „Магистър“ и ОНС „Доктор“

Научноизследователските му интереси са в областта на математическото моделиране, вероятностните методи за анализ и изкуствения интелект. Автор е на множество публикации във водещи научни списания.

Доц. Михаил Кончев, е научен ръководител на двама успешно защитили докторанти:

1. Николета Димитрова Бочева – 08.03.2022 г. на тема: „Модел за повишаване на физическата годност на студентите със средствата на кръговата тренировка“ за удостояване с образователната и научна степен „Доктор”,
2. Димчо Мицов - 11.01.2023 г. на тема: „Модел за контрол и оценка на тренировъчното натоварване в бяганията на дълги разстояния в леката атлетика“ за удостояване с образователната и научна степен „Доктор”,

Дисертация, монографии и ръководства:

Дисертационният труд на доц. М. Кончев на тема: Бизнес интелигентни системи-изследване и анализ (модел за оценка на онлайн аналитични приложения, работещи в реално време) отразява разработването на модел за оценка на онлайн аналитични приложения, сравняването му с настоящия и оценка с оглед адекватност и целесъобразност при използването му.

Съставени са признаци и критерии за оценка на OLAP приложения, работещи в реално време. Извършена е оценка на създадения модел спрямо съществуващите на E. F. Codd и FASMI, с оглед адекватност на модела.

Издадения монографичен труд на кандидата е на тема: „Вероятностни методи за управление на спортната форма“ Теоретични и приложни аспекти - 2023г. Той е убедителен пример за ефективното внедряване на вероятностните методи за анализ в теорията и практиката на спорта за високи постижения. Въз основа на задълбочен механичен и анатомичен анализ са изведени основни фактори на спортното постижение и показатели свързани с управлението на спортната форма при елитни гребци. Разглеждането и разбирането за „спортна форма“, като дисипативна система е от голямо значение за треньорите, състезателите и научните изследвания. Това допринася за оптимизиране и по добро управление на съвременния тренировъчен процес. Висока стойност на труда има алгоритмичния подход за идентифициране на спортната форма, като отворена дисипативна система, която обменя, енергия и информация с околната среда и поддържа динамично равновесие.

Доц. Михаил Кончев е съавтор на учебно пособие, Ръководство за семинарни упражнения „Статистически методи в спорта“, което се използва в училищната мрежа - Ръководство е за студенти от бакалавърска степен на НСА „В. Левски“ (2022г.) Четвърто преработено и допълнено издание.

В съавторство с колеги от НСА „В. Левски“ е издаден учебник „Физическо възпитание и спорт“- предназначен за използване в училищната мрежа (2022г.), под общата редакция на доц. Корнелия Найденова.

Научно-изследователска работа

Научно-изследователската работа на доц. М. Кончев е в областта на математическото моделиране, вероятностните методи за анализ и

изкуствения интелект и спортната тренировка при елитни спортисти. Разработване на статистически модели и тяхното прилагане в различни варианти за оптимизиране на тренировъчния процес. Разработване на различни модели и апробирането им чрез програми на Microsoft. Голяма част от разработките е свързана с установяване на спортния травматизъм:

- Разработване на различни модели и апробирането им чрез програми на Microsoft SQL Server 2000 Analysis Services. Установени и изведени са признаци и критерии за оценка на OLAP приложения в реално време.
- Направени са изследвания на морфо-антропометричните признаци при 13-18 годишни спортисти, което оказва влияние на подбора и тренировъчния процес.
- Направена е оценка на приложението на невронните мрежи за целите на прогностичния анализ в областта на спорта. Фокусът е върху приложението на рекурентна невронна мрежа (Recurrent Neural Network -RNN) при прогнозиране на спортния резултат от футболни срещи от английската висша лига.
- Направени са изследвания и анализи в областта на спортната тренировка при висококвалифицирани спортисти, както и в областта за травматизма в спорта .
- Предложен и верифициран математически модел на бегови индекс (RI) за оценка и контрол на специфичната ефективност и проследяване на нивото на умора при лекоатлети, бегачи на дълги разстояния

- Разработен и приложен тренировъчен модел са проследени промените в нивото на развитие на двигателните способности и аеробния капацитет при жени и мъже, практикуващи функционални тренировки
- 8 публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световни бази данни с научна информация.
- 7 публикации в не реферирани издания (4 на английски, 3 на български език);

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ

Реализираната научно-изследователската дейност от кандидата доц. Михаил Кончев е актуална със своята насоченост към спорта за високи постижения, оптимизиране на учебния и тренировъчен процес, проблеми свързани със студентския спорт:

- Оптимизиране на тренировъчния процес при 13-18 годишни таекуондисти.
- Модел за оценка на инвестиционната привлекателност на професионалните футболни клубове в България
- Модел за индиректно определяне скоростта на ниво анаеробен праг при лекоатлети, бегачи на дълги разстояния
- Изследване ефекта на съдийските грешки върху класирането при състезания в дисциплината „Форма“ по Таекуондо ITF”
- Равенство пред стартовата линия”- Провеждане на организирани тренировки по плуване за деца в неравностойно социално положение, по

Програма „Младеж”, участие като консултант в разработването и реализирането – 2006;

- Епидемиологичен профил на травматизма при елитни състезатели по Cross Fit за България“
- „Промени в антропометричните показатели, показателите за физическа годност и аеробен капацитет на занимаващите се с фитнес натоварвания след приложението на експериментален тренировъчен модел на функционално натоварване“
- Участва като член на екипа по проект “Европейска статистическа олимпиада” – 2021/2022 г. и 2022/2023 г., изпълняван от НСИ и финансиран от Европейската комисия (дог.N:101095022-2022-BG-COMPETITION)

Научни приноси :

Кандидатът доц. Михаил Кончев има изключителни научни постижения, приложени в практиката на спортната тренировка в различни спортове: лека атлетика, вдигане на тежести, гимнастика, гребане и допълнително занимаващи се с КросФит. Направени са задълбочени проучвания и изследвания, които намират приложение в оптимизирането на физическата годност и спортната форма на състезателите. Ефективното управление на тренировъчния процес и специфична работоспособност. Усъвършенстване на процеса чрез прилагане на различни модели и алгоритъм. Направени са проучвания за установяване причините, локациите, процента на нараняванията при състезатели по вдигане на тежести. Интерес представляват и някои изследвания свързани с клубни състезатели по таекуондо за установяване на показатели и критерии, определящи подбора и начина на

тренировка. Направени са изследвания в областта на балансираното хранене, значение и оценка на правилното разпределение на въглехидрати, мазнини и белтъци при занимаващи се с CrossFit.

Цитирания:

Справката за цитиранията на кандидата:

1. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране- 5 бр.
2. Цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – 8 бр.
3. Цитирания в не реферирани списания с научно рецензиране – 30 бр.

Получени отличия и награди :

Отличие от Девета международна научна конференция на младите учени на тема „Икономиката на България в променяща се политическа, социална и икономическа среда“ в УНСС – София, 2013 г.

В заключение: Познавам кандидата доц. Михаил Кончев, доктор от години като преподавател, научен работник и колега. Отличава се с широки и задълбочени знания в много области на научното познание. Характерно за него е трудолюбие, усърдие и творчество при реализирането на всяка задача. Отговорен по отношение на поетите ангажименти, отзивчив, старателен, дисциплиниран и лоялен към колегите си. Той е един от водещите преподаватели в НСА „В. Левски“ и продължава да се развива в

професионалната си област. Изследователският опит и практика му дават възможност за реални изводи, които намират място в оптимизирането на тренировъчния процес, както анализ и оценка в спорта за високи постижения. Неговите постижения допринасят в голяма степен за развитието на спортната наука. Направеният обзор и анализ на представените документи за участие в конкурса, и на обобщените трудове на кандидата до момента доц. Михайл Кончев, доктор, ми дават основание с убеденост да предложа на членовете на научното жури да присъди на доц. Михайл Кончев, доктор, академичната длъжност „Професор“, в област на висшето образование – 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.6. Спорт и научна специалност Спорт (Статистически методи в спорта), за нуждите на катедра „Теория на спорта“ при НСА „В. Левски“.

22.02.2024 г.

София

Изготвил: _____

/ проф. Св. Нейков, дн/

STATEMENT

.....

Prof. Svilen Neykov, D.Sc.

REGARDING: Competition for the academic position "Professor" in the field of Higher Education 7. Health care and sports, professional direction 7.6. Sport, specialty Sport (Statistical methods in sports) for the needs of the "Theory of Sports" department at the National Sports Academy "Vasil Levski" announced in the "State Gazette" - no. 94/10.11.2023, p.93.

The documentation submitted to me for review by Assoc. Prof. Mihail Ivaylov Konchev, PhD has the following characteristics:

Assoc. Prof. Mihail Ivaylov Konchev was born on March 14, 1979, Sofia. He completed his higher education in March 2002 - Chemical Technology and Metallurgical University - Sofia with a major in "Information and Management Technologies", specialization: "Engineering Economics and Management". From September 2008 to 2010, he studied and completed a "Master's" in "Internet Software Technologies" at the New Bulgarian University - Sofia. Successfully defended a dissertation at the University of National and World Economy on the topic: "Business intelligent systems, research and analysis" on 07/05/2013. and received the scientific and educational degree "Doctor" in the scientific specialty "Application of computing technology in the economy (business informatics)" at the Faculty of "Applied Informatics and Statistics". In 1996 He completed his secondary education at the Technical School of Electrical Engineering and Automation - Sofia and acquired the qualification "Installer of electrical networks and low-voltage devices".

He started working as a part-time teacher (2013 - 2019) simultaneously in three Universities - New Bulgarian University - Sofia, SU "St. Kliment Ohridski", Faculty of Mathematics and Informatics and University of National and World Economy, Sofia and Professional College "Business and Finance", Sofia. At the New Bulgarian University, he is an honorary assistant in the "Informatics" department and leads lectures and exercises in the discipline "ERP - systems". To UNWE - Exercises in the disciplines:

"Territorial and Administrative Organization" in the Bachelor of Arts "Territory Organization"; "Goeconomics and Regional Development"

Exercises in the disciplines: "General Informatics" in OKS Bachelor "WEB Design" in OKS Bachelor;

To SU "St. Kliment Ohridski" - C++ programming exercises;

To "Business and finance" - Lectures and exercises on the subjects: "Internet technologies", Computer networks, Building blocks and network hardware, Introduction to algorithms and programming, Databases.

From February (2014-2019) UNWE - honorary assistant - "Programming exercises" and from October 2019 until now he is an "Associate Professor" in the Department of Theory of Sports at the National Sports Academy. Levski". Leads the basic lecture course and exercises on "Statistical methods in sports"

From September 2015 - until now NSA pedagogical expert at the "Center for Distance and Electronic Learning"

Administration of its information system for distance and electronic learning at the "Vasil Levski" NSA;

Consulting teachers and department councils in the development of study documentation and materials in their adaptation to distance learning;

Responsible for planning, organizing and conducting training seminars with the teaching, administrative staff and students related to the methodology and technology used for training;

Responsible for full-time and part-time programs for which electronic forms of distance learning are complementary.

From July 2022 is deputy Chairman of the National Statistical Institute

Very good knowledge of digital technologies and their use in scientific work and in teaching - WINDOWS / 10 / 11 /, MS OFFICE, ADOBE PHOTOSHOP, PHP 4, PHP 5, Visual Basic for Application Excel, JAVA SCRIPT, AJAX, MY SQL, HTML 4, HTML 5, CSS, SEO, MS SQL Analysis Services 2008, OLAP, RTOLAP.

Language skills: fluent in English and Russian

Teaching and learning activity

The results of the group of scientometric indicators for the implementation of the explicit minimum national requirements under the national regulatory framework and the private requirements specified in the "Regulations on the conditions and procedures for acquiring scientific degrees and occupying academic positions". 7. Health care and sports, Professional direction 7.6. Sport, show that the candidate Assoc. Prof. Mihail Konchev, doctor, collects the required number of points and in most of the indicators, the amount is greater than necessary:

With indicator "D" 200 points are needed, he collected 303.5 points,

For indicator "D" - 100 points are needed, he collected 350 points.

At indicator "E" - 180 tons respectively, he collected 308 tons.

All total number of points according to the indicators - 1111.5 points.

It is obvious that efforts and work have been made, and a large volume, amount of work, data processing, analyzes have been made and conclusions have been formed. The results obtained during data processing are in favor of theory and practice in the field of sports and sports science - the training and competition process.

His teaching work spans about 6 years and 1 month. in the field of higher education, professional and student sports, lecture courses in "Bachelor's" and "Master's" degrees in various faculties. Honorary lecturer in various universities. University of National and World Economy (2014-2019) Honorary assistant in the "Regional Development" department. From (September 2017– September 2019) SU "St. Kliment Ohridski", Faculty of Mathematics and Informatics, part-time assistant. NSA "V. Levski" from October 2019. until now. He gives lectures "Statistical methods in sports"; "Specific statistical methods"; "Statistical Methods in Sports Management": Application of Game Theory in Professional Sports and "Statistical Methods and Analysis" for Master's and Ph.D.

His research interests are in the areas of mathematical modeling, probabilistic methods of analysis and artificial intelligence. He is the author of numerous publications in leading scientific journals.

Assoc. Prof. Mihail Konchev is the supervisor of two successfully defended doctoral students:

1. Nikoleta Dimitrova Bocheva - 08.03.2022 on the topic: "Model for increasing the physical fitness of students with the means of circuit training" for awarding the educational and scientific degree "Doctor",
2. Dimcho Mitsov - 11.01.2023 on the topic: "Model for control and assessment of training load in long-distance running in athletics" for awarding the educational and scientific degree "Doctor",

Dissertation, monographs and manuals:

The dissertation work of Assoc. Prof. M. Konchev on the topic: Business intelligent systems-research and analysis (model for evaluation of online analytical applications working in real time) reflects the development of a model for evaluation of online analytical applications, its comparison with the current one and evaluation with consideration of adequacy and expediency in its use.

Characteristics and criteria for evaluating real-time OLAP applications have been compiled. An evaluation of the created model against the existing E. F. Codd and FASMI models was carried out, in view of the adequacy of the model.

The published monographic work of the candidate is on the topic: "Probabilistic methods for managing sports form" Theoretical and applied aspects - 2023. It is a compelling example of the effective implementation of probabilistic methods of analysis in the theory and practice of high performance sports. Based on an in-depth mechanical and anatomical analysis, the main factors of sports achievement and indicators related to the management of the sports form in elite rowers have been derived. Examining and understanding "sport fitness" as a dissipative system is of great importance to coaches, athletes and research. This contributes to optimization and better management of the modern training process. A high value of labor has the algorithmic approach to identify the sports form as an open dissipative system that exchanges energy and information with the environment and maintains a dynamic equilibrium.

Assoc. Prof. Mihail Konchev is the co-author of a textbook, Manual for seminar exercises "Statistical methods in sports", which is used in the school network - The manual is for undergraduate students of the National Sports Academy "V. Levski" (2022) Fourth revised and supplemented edition.

In co-authorship with colleagues from the NSA "V. Levski" published a textbook "Physical Education and Sport" - intended for use in the school network (2022), under the general editorship of Associate Professor Kornelia Naydenova.

Scientific research work

Assoc. Prof. M. Konchev's research work is in the field of mathematical modeling, probabilistic analysis methods and artificial intelligence, and sports training for elite athletes. Development of statistical models and their application in various variants to optimize the training process. Development of various models and their testing through Microsoft programs. A large part of the developments is related to the establishment of sports traumatism:

- Development of various models and their testing using Microsoft SQL Server 2000 Analysis Services programs. Signs and criteria for evaluating real-time OLAP applications are established and derived.
- Research has been done on the morpho-anthropometric characteristics of 13-18 year old athletes, which has an impact on the selection and training process.
- The application of neural networks for the purpose of prognostic analysis in the field of sports has been evaluated. The focus is on the application of Recurrent Neural Network (RNN) in predicting the sports results of football matches from the English Premier League.
- Researches and analyzes have been made in the field of sports training for highly qualified athletes, as well as in the field of trauma in sports.
- Proposed and verified mathematical model of running index (RI) for assessment and control of specific efficiency and tracking of fatigue level in track and field athletes, long distance runners
- A developed and implemented training model tracked the changes in the level of development of motor abilities and aerobic capacity in women and men practicing functional training
- 8 publications in scientific publications, referenced and indexed in global databases with scientific information.
- 7 publications in non-refereed editions (4 in English, 3 in Bulgarian);

SCIENTIFIC RESEARCH PROJECTS

The research activity carried out by the candidate Assoc. Prof. Mihail Konchev is up-to-date with its focus on high performance sport, optimization of the learning and training process, problems related to student sports:

- Optimizing the training process for 13-18 year old taekwondo players.
- A model for assessing the investment attractiveness of professional football clubs in Bulgaria
- A model for indirectly determining the speed at the anaerobic threshold level in track and field athletes, long-distance runners
- Investigating the effect of refereeing errors on ranking in ITF Taekwondo "Form" competitions"
- Equality in front of the starting line"- Conducting organized swimming training for children in disadvantaged social situations, under the "Youth" Program, participation as a consultant in the development and implementation - 2006;
- Epidemiological profile of trauma in elite Cross Fit athletes for Bulgaria"
- "Changes in anthropometric indicators, indicators of physical fitness and aerobic capacity of exercisers after the application of an experimental training model of functional load"
- Participated as a member of the team under the project "European Statistics Olympiad" - 2021/2022 and 2022/2023, implemented by NSI and financed by the European Commission (doc. N:101095022-2022-BG-COMPETITION)

Scientific contributions:

Candidate Assoc. Prof. Mihail Konchev has outstanding scientific achievements applied in the practice of sports training in various sports: athletics, weightlifting, gymnastics, rowing and additionally engaged in CrossFit. In-depth studies and research have been carried out, which find application in the optimization of the physical fitness and sports form of the competitors. Effective management of the training process and specific performance. Process improvement by applying different models and algorithm. Studies have been done to establish the causes,

locations, and percentage of injuries among weightlifters. Also of interest are some studies related to club taekwondo athletes to establish indicators and criteria determining the selection and the way of training. Research has been done in the area of balanced nutrition, the importance and evaluation of the proper distribution of carbohydrates, fats and proteins in CrossFit athletes.

Citations:

The applicant's citation reference:

1. Citations in monographs and collective volumes with scientific review - 5 nos.
2. Citations in scientific publications, referenced and indexed in world-famous databases with scientific information - 8 nos.
3. Citations in non-refereed journals with scientific review – 30 nos.

Awards received:

Distinction from the Ninth International Scientific Conference of Young Scientists on the topic "The Economy of Bulgaria in a Changing Political, Social and Economic Environment" at UNSS - Sofia, 2013.

In conclusion: I know the candidate Assoc. Prof. Mihail Konchev, PhD, for years as a teacher, researcher and colleague. He is distinguished by broad and deep knowledge in many areas of scientific knowledge. He is characterized by diligence and creativity in the implementation of any task. Responsible for commitments, responsive, disciplined and loyal to colleagues. He is one of the leading teachers at the National Academy of Sciences "V. Levski" and continues to develop in his professional field. His research experience and practice enable him to draw real conclusions that find a place in the optimization of the training process, as well as analysis and evaluation in high performance sports. His achievements contribute greatly to the development of sports science. The overview and analysis of the submitted documents for participation in the competition, and of the candidate's summary works up to now Assoc. Prof. Mihail Konchev, PhD, give me reason to confidently propose to the members of the scientific jury to award Assoc. Prof. Mihail Konchev, PhD, the academic "Professor" position, in the field of higher

education - 7. Health care and sports, professional direction 7.6. Sport and scientific specialty Sport (Statistical methods in sports), for the needs of the "Theory of Sports" department at the National Sports Academy "V. Levski".

22.02.2024

Sofia

Prepared by:

/Prof. Svilen Neykov, D.Sc./